



## Краткая инструкция

# УМНАЯ LED ЛАМПОЧКА **HIPER** **IoT C1** **RGB**



Импортер: ООО «Марвел КТ»

107061 г. Москва, Преображенская пл., д. 8,  
эт. 27-пом. LXXXVI, +7 (495) 745-80-08



Больше продуктов и подробная информация  
об использовании HIPER IoT на нашем сайте  
<https://hiper-power.com/catalog/iot/>

Рабочая температура: 0-40°C  
Влажность не более: 85%

Apple iOS



Android



<https://qrgo.page.link/b6xCF> <https://qrgo.page.link/EfkTK>

Совместимость: Android и iOS. Приложение  
для управления вашими умными устройствами  
HIPER IoT

### Установка и настройка устройства

1. Вкрутите лампочку в ваш светильник с патроном Е14.
2. Установите фирменное приложение HIPER IoT из магазина приложений Apple Store или Google Play.
3. Откройте приложение и нажмите кнопку добавления нового устройства, указав тип вашего устройства. При первом запуске приложения, пройдите процедуру регистрации в облачном сервисе. В последующем вы сможете входить в облачный сервис с вашим логином и паролем.
4. Включите и выключите лампочку 3 раза, с интервалом менее 3 секунд. При включении вы увидите мигание лампочки.
5. В приложении HIPER IoT подтвердите готовность устройства к подключению. Дождитесь окончания процесса подключения устройства. Возможно приложение HIPER IoT запросит название и пароль вашей Wi-Fi сети,

эти данные необходимы для настройки устройства. В последующем, ваше устройство HIPER IoT будет использовать эти данные для подключения к Wi-Fi сети.

6. По окончании настройки, вы увидите ваше устройство HIPER IoT в списке доступных устройств. Вы можете открыть этот пункт приложения и увидеть доступные возможности управления устройством.

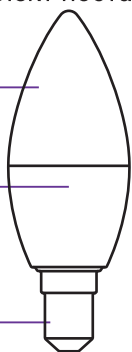
### Администрирование устройств и сценарии.

Приложение HIPER IoT содержит возможности администрирования устройств, например, вы можете предоставить доступ к устройству другим пользователям, без прохождения всего процесса настройки установки, описанного выше. Для этого необходимо выбрать устройство и открыть настройки параметров устройства. Вы сможете изменить название устройства и поделиться доступом к устройству с другими пользователями.

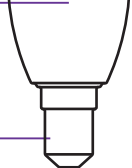
## IoT C1

### Комплект поставки

Рассеиватель



Радиатор



Цоколь



### Спецификация

Модель: IoT C1 ID: HI-C1RGB

Умная LED лампочка E14

Регулируемая яркость и цвет

Wi-Fi 2,4 ГГц; IEEE802.11b/g/n

Для установки только внутри помещений

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания «HIPER Technology Ltd», являющаяся изготавителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Исполнитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

«HIPER Technology Ltd», устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение.

Все товары предназначены «HIPER Technology Ltd», для поставок в Российскую Федерацию и страны таможенного союза, соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирм-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

В этом случае рекомендуем вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный или кассовые чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данным гарантийным талоном «HIPER Technology Ltd» подтверждается принятие на себя обязательства по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Исполнителя. «HIPER Technology Ltd» оставляет за собой право отказаться в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров. «HIPER Technology Ltd» устанавливает гарантийный срок 12 месяцев, отсчитываемый от даты продажи.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства Исполнителя распространяются только на модели изделий, предназначенные «HIPER Technology Ltd» для поставок и реализации на территории Российской Федерации и стран таможенного союза, приобретенные в Российской Федерации и странах таможенного союза, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.

2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Исполнителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Исполнителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

3. Данный вид изделия не подлежит ремонту и в случае поломки или технических проблем подлежит замене в точке продажи, при наличии заполненного гарантийного талона.

4. Замена изделия в период гарантийного срока (1 год), не ведет к установлению нового гарантийного срока.

5. Исполнитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

a. Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

b. В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изделия, изложенных в кратком

руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;

b. Если изделие имеет следы попыток ремонта;

g. Если дефект вызван изменением конструкции

или мы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Исполнителем;

d. Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

e. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

6. «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямого или косвенного нанесенного продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Так же «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямого или косвенного нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

### Гарантийный талон

Модель

Дата и место приобретения:

### ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца: